DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008866583 **Image available**
WPI Acc No: 1991-370609/199151

XRPX Acc No: N91-283739

Heating apparatus for fixing image on recording material - has film pressing roller cooperating with heater to engage film

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: KURODA A; SASAKI S; SETORIYAMA T

Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	licat No	Kind	Date	Week	
EP 461595	A	19911218	EP	91109513	A	19910610	199151	В
JP 4044075	A	19920213	JP	90153602	Α	19900611	199213	
EP 461595	A3	19930929	ΕP	91109513	Α	19910610	199509	
EP 461595	B1	19960313	ΕP	91109513	A	19910610	199615	
DE 69117806	E	19960418	DE	617806	A	19910610	199621	
			EP	91109513	A	19910610		
US 5525775	A	19960611	US	91712532	Α	19910610	199629	
			US	9352276	A	19930426		
			US	94347182	A	19941122		

Priority Applications (No Type Date): JP 90153608 A 19900611; JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611

Cited Patents: NoSR.Pub; EP 109283; EP 295901; EP 362791; EP 369378; EP 411588; US 3811828; US 4565439

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 461595 A

Designated States (Regional): DE FR GB IT

JP 4044075 A 21

EP 461595 B1 E 20 G03G-015/20

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69117806 E G03G-015/20 Based on patent EP 461595

US 5525775 A 17 G03G-015/20 Cont of application US 91712532 Cont of application US 9352276

Abstract (Basic): EP 461595 A

The apparatus includes a heater (19), an endless film (21) contactable with the heater, a back-up member (10) cooperative with the heater to form a nip with the film sandwiched in between and a recording material. The latter has an image passed between the back-up member and the film to heat the image by heat from the heater through the film.

A guide disposed upstream of the heater with respect to the movement direction of the recording material is provided for guiding the film. The film is tensioned at least adjacent the guide and in the nip when the film is driven.

ADVANTAGE - Has lateral shifting tendency of heating film reduced and its lateral edge controlled. (19pp Dwg.No.1/13)

Abstract (Equivalent): EP 461595 B

An image heating apparatus, comprising a heater (19) an endless film (21) contactable with said heater; a back-up member (10; 10A) cooperative with said heater to form a nip (N) therebetween with said film sandwiched therebetween, a recording material (P) having an image being passed between said back-up member and said film to heat the image by heat from said heater (19) through said film; characterized by a guide (13), disposed upstream of said heater (19) with respect to a movement direction of said film (21), for guiding said film, whereby said film is extended loosely around said guide (13) wherein said film is tensioned at the positions of said guide (13) and said nip (N) while the film is being driven and there is a non-film-guiding portion which does not guide said film between said guide (13) and said nip (N).

(Dwg.1/13)

Abstract (Equivalent): US 5525775 A

An image heating apparatus, comprising:

a heater;

an endless film movable in contact with said heater;

a back-up member cooperative to form a nip with said heater with said film therebetween, wherein said nip is effective to feed a recording material carrying an image and to heat the image by heat from said heater through said film; and

a guiding member for guiding said film, said film being loosely extended around said guiding member, and said guiding member having a guiding portion at a position upstream of said heater with respect to a movement direction of said film,

wherein said film is tensioned at the guiding portion and the nip as said film is being driven, and wherein said guiding member has a non-film-guiding portion, which does not guide said film, provided between said guiding portion and aid nip.

Dwq.7/12

Title Terms: HEAT; APPARATUS; FIX; IMAGE; RECORD; MATERIAL; FILM; PRESS;

ROLL; COOPERATE; HEATER; ENGAGE; FILM

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/20

International Patent Class (Additional): H05B-003/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A06

@ 公開特許公報(A) 平4-44075

動Int.CL* 酸別配号 庁内整理番号 G 03 G 15/20 1 0 1 6830-2H 1 0 2 6830-2H H 05 B 3/00 3 3 5 8715-3K ❷公開 平成4年(1992)2月13日

審査設束 未請求 請求項の数 3 (全 21 頁)

の発明の名称 加熱装置

⊕特 顧 平2-153602⊕出 題 平2(1990)6月11日

⑦発明者 世取山 戌 ⑦発明者 黒田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の発明者 佐々木 新一の出 顧 人 キャノン株式会社の代理 人 弁理士 高梨 幸雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

an an a

1. 発明の名称

加纳装置

- 迎 奶 辆
- 2. 特許額束の範囲 (1) 間室の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動展動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

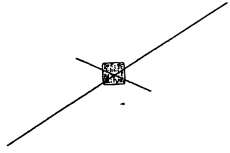
前記加熱体との関に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、瞬間像を支持する 記録料をフィルムを介して加熱体に圧慢させる 節材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも一郎は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱強制。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非脳動時において前記知熱体と圧接部材との ニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時に おいては前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上指揮であってはニップ部近份のフィルム内間ガイド部分とはニップ部の間の部分のあにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする指求項1 記載の 知熱体質

(3) 叙記圧接部材はフィルムを挟んで演記加熱体に圧接しつつ 駆動源により回転駆動されてフィルム内前を加熱体前に構動させつつフィルムを所定の速度で記録材盤送方向へ移動駆動させる 団転体であることを特徴とする請求項1 記載の



2

Fig.

3. 発明の評細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて 動駆動をせた 耐熱性フィルムの加熱体例とは反対固例に、 顕感像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱強量に 切する。

この契打は、電子写真複字級・プリンタ・ファックス等の両像形成模器に起録・磁気記録等を選集の画角を選集が変更、静電記録・磁気記録等の通貨の開像形成プロセス手段により加熱構製をよりなるトナーを用いて記録材(報電記録を対して、1 印刷板式で形成した。日の海像を対して、1 日のでは、1 日

3

させる方式・構成の袋間を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、体内の耐熱性フィルム(又は シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 はフィルムを中にしてその-- 方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配表され数ヒータに対して終フィルムを 介して函像定身するべき記録材の顕振像根特面を 疣者させる加圧部材を有し、酸フィルムは少な くとも胸像定者実行時は誰フィルムと加圧部材 との間に撤送将入される関係定着すべき記録材と 別方向に略同・速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧形材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより鉄記録材の蝋剤抵持歯を鉄フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕明像(米定府トナー 像)に然エネルギーを付りして軟化・溶離せ しめ、次いで定券が透過後のフィルムと記録材を 分離点で値叫させることを基本とする加熱手段・ **火肉である。**

また、例えば、回復を抵抗した記録料を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)す 報復、 仮定者処理する装置に使用できる。 (背景核物)

従来、例えば、個像の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して核加熱ローラに圧役する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が今用されている。

その他、フラッシュ加熱方は、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

方、本出職人は例えば特別的 63-313162 号公報等において、 間定支持された加熱体 (以下ヒータと記す) と、 ほヒータに対向圧接しつつ 激送 (移動駆動) される耐熱性フィルムフィルムと、 珠フィルムを介して記録材をヒータに 所存させる加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材 前に 形成 退物されている 本定む面像を記録材面に 加熱定者

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 界温の違い加熱体と存根のフィルムを用いるため ウエイトタイム知能化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので 本名

第13回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の簡単加熱定者説 数の一個の概略構成を示した。

6 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左部の駆動ローラ 5 2 と、右部の疑動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と疑動 ローラ 5 3 国の下方に配置した低熱容量線状 加熱体 5 4 の互いに並行な該3 部材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に望回猛殺してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 同候駆動に作ない時計方向に所定の周速度、 即ち 不関示の概像形成都側から搬送されてくる末定着 トナー両像Taを上面に担持した被加熱材として の記録材シートPの意送速度(プロセススピー ド)と時間も周速度をもって回転服的される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下行間フィルム部分を快ませて前配加熱体54の 下面に対して不関示の付勢手段により圧得させて あり、記録材シートPの最送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交売する方向(フィルムの様方向)を展手とする低熱な気軽状加熱体であり、ヒータ基版(ベース材) 5 5 ・ 通電免納系状体 (免熱体) 5 7 ・ 表面保護層 5 8 ・ 接端素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の面像形成都から搬送された未定者のトナー前像Toを上面に具得した記録料シートPはガイド 8 2 に案内されて加熱体 5 4 と加近ローラ 5 6 との圧慢部 N の定者フィルム 5 1 と加比ローラ 5 5 との同に違入して、未定者トナー

7

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の製蔵は問題点 として次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全局的にテンションを加えてフィルムを強り状態にしてフィルムを 報送駆動する系では、フィルムの 魔送駆動に 大きな駆動トルクを必要とした。その結果、 茨型構成部品や駆動力伝達手段等の期性や性能を グレードアップして 信頼性を確保する必要が あり、 装置構成の複姓化、 大祭化、コストアップ 化等の一因となっている。

フィルム51としては熱方量を小さくして

調像市が記録材シートPの撤送速度と同一速度で 同方向に回動駅動状態の定着フィルム51の下面 に密着してフィルムと一緒の数なり状態で加熱体 54と加圧ローラ 55との相互圧排筒N間を過過 していく。

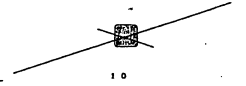
加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して放フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー関係 T = は圧技器 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム51は断船480の曲率の大きいエッジ即Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。 従って、定者フィルム51と異なった状態で圧接部 Nを通過して密送された記録はシートPは、エッジ部Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、接続されてゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分に冷却因化し記録材シートPに完全に定着Teした状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μmの以下行ましくは40μm以下のもともと関性のの低い(コシが弱い)得肉のものが使用さしまり、また該フィルム51が複数でれるために対け被されるために対け被されるために対けが応じます。53・54間に対けでれるところ、この内長も長く、その結果としてもフィルムシーの関性が低いものようなこととでありないのようながのフィルムに上述のようなとでその等りがめることを発動することを要り力に耐力のないのは、フィルム場がよって変更を対しまれている。

またフィルム51の等り位置によってはフィルムの散送力のバランスが揺れたり、 定着時の加圧力のバランスが均一にならなかったり、加格体19の温度分布のバランスが耐れる等の間似が生じることもある。



本発明は同じくエンドレスの制熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 騒動トルク・フィルム等り力の低減を関り、 上述のような問題点を解消した加熱複数を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

木兔明 は、

固定の加熱体と、

この 加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、瞬間像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧撞させる部材と、

を有し、何記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも・・・感は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱袋匠 である。

1 1.

(作用)

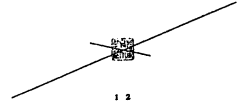
(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接 電材との間に形成させたニップ部のフィルムを 質問を を支持した配益を を支持した配益を がした配益を がしたの間に所動像にして がはない、 がはない、 がはない、 がはにニップ部を移動通過している。 が過過程でニップ部においてフィルム内面に が過過を がいる加熱体の がないるかが がいるかが がいるかが がいるかが がいるが でいるが がいるが には がいるが には がいるが には がいるが には にいるが がいるが にいるが にいるが

(2)フィルムは少なくとも… 郎は常に切ち フィルム非風動時もフィルム証動時もテンション フリー(テンションが加わらない状態)の部分が ある精成(テンションフリータイプ)となすこと により、 前述第13回例装置のもののように 以近の氏いフィルムを常に全国的にテンション かえて供り状態にして駆動させる構成(テンションタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための また本免明は上記の加熱質量について、

前記エンドレスの耐熱性フィルムは、非原助時において前記加熱体と圧神器材とのニップ部に快まれている部分を除く残余の阿長部分がテンションフリーの状態に り、脳助 においてお前記ニップ部と、減ニップ部よりもフィルムを助方向上裏側であってはニップ部近傍のフィルムを助方向上裏側であってはニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていること、

前記圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に 圧接しつつ騒動製により回転駆動されてフィルム 内医を加熱体価に摂動させつつフィルムを所定の 速度で記録材置送方向へ移動駆動させる回転体で あること、

などを特徴としている加熱教養である。



整動トルクを大幅に低級することが可能となる。

従って装置構成や駆動系構成を適略化・小製化・低コスト化等すること、 装置構成部品や組み立て粉度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム服動過程でフィルム幅方向の …方個又は他方個への寄り存動を生じたとしても その寄り力は前途第13回例のテンションタイプ の装置のもののようにフィルム会則長にテン ションが加わっているものよりも大幅に小さい ものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 側のフィルム機能がその側の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性(コシの 強さ)が十分に打ち置ちフィルム機能のダメージ が防止される。

使ってフィルムの等り移動を例えばק所(フランジ部材)のような簡単なフィルム構部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの等り移動検知手及・戻し移動手段等を含む大掛り

なフィルム等り特別制制機構の必要性はなく、 この点においても袋屋構成を独略化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分、 期性を低下させることができるので、より専内で 然容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

: 5

(実施例)

図面は本発明の一変施例袋罐(動像加熱定荷 装置100)を示したものである。

(1)装装100の全体的観略構造

第1 対は装別100の機断関図、第2 対は 縦断関図、第3 対・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 対は要節の分解が視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(前)形の横長の袋器フレーム(成板)、 2 ・ 3 はこの数数フレーム1 の左右両輪部にはフレーム 1 に 一体に共優させたを翻葉板と右側壁板、 4 は 英酸の とカバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部間には め込んでその左右横部を 夫々左右側 壁板 2 ・ 3 に対してむじ 5 で固定される。 ねじ 5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の各側型板2・3の略中央集団に 対称に形成した板方向の切欠を長穴、5・8 は その各長穴5・7の下偏部に嵌係合させた左右 --対の軸受部材である。 テンションの作用により防止される。

これによりニップ思へ事人される記録材は常に シワのないフィルム頭に対応書着してニップ形を フィルムと一緒に移動過過す 。 従ってシリの あるフィルム面に袖加熱材が密着して、 ぬいは シワのあるフィルムがニップ感を油過する のほと 生じることによる加熱ムラ・定者ムラの食虫、 フィルム間の慣れすじの気生等が防止される。

1 6

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ郡を形成し、フィルムを敷助する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心触11と、この特に外籍したシリコンゴム等の超型性のよいゴム弾性体からなるローラ郡12とからなり、中心他11の左右順都を夫々前記左右の軸受事材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の根長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド彫材と、後述する加熱体19・断熱彫材20の支持・強強彫材を最ねる。

このステー13は、横長の平な底関部14と、この底面部14の長手両辺から炎々・遠に立ち上がらせて具備させた横断面外内を円弧カーブの耐壁板15と後壁板16と、膨固部14の左右両端部から炎々外方へ突出させた左右・・対の水手供り出しラグ部17・48を有している。

19は後进する構造(第6図)を有する領長の 低热容量雑状加熱体であり、領長の暗熱原料20 に取付け支持をせてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 積長路面部14の下面に兼行に一体に取付け支持 させてある。

21 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内隅長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外接 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 彫材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右傾尾の各水平張り出しラグ彫17・ 18に対して嵌むして取付け支持させた左右一対 のフィルム機形規制フランジ形材である。後述 するように、この左右…対の各フランジ彫材 22・23の料座の内間22a・23a間の

1 8

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部名20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23を図のような関係に予め組み立てた中間 組立て体を、加熱体19個を下向きにしたて、 かつ断熱部材20の左右の外方突出輪ととたなり カウがかが、19個を下向をはとたがのフランジ部材22・23の水平張り出し方向の 24・25を失々左右側壁板2・3の線係合とが次で を長穴6・7に上端関放部から嵌係合を加た た右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加たな 19がフィルム21を挟んで先に組み込んである 加圧ローラ10の上面に当って受け止められる まで下ろす(第し込み式)。

そしてたち傷性版 2・3の外額に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルば 2 6・2 7をラグ部上頭に設けた支え凸起で位置 決めさせて取向をにセットし、上カバー 4 を決けた外方 3 5 0 出しラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイルばね 2 6・2 7の上頃に夫々対応させて各コイル

間隔寸法 (第8関)はフィルム21の幅寸法C (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はそのをお一対の各フランジ庫材 22・23の外間から外方へ突出させた水平登り 出しラグ原であり、前記ステー13 側の外向き 水平復り出しラグ原17・18 は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ原24 ・25の両耳内に具備させたまし込み川穴 郡に 十分に嵌入していて左おの各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

複製の組み立ては、左右の朝曜版2・3関から 上カパー4を外した状態において、軸11の左右 瀬部間に予め左右の軸受略材8・9を被着した フィルム加上ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側型版2・3の級万向切欠き投穴 6・7に上級関放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側型版2・3関に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位数まで下ろす(無し込み式)。

2 0

はね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し前めながら、左右の間歇板2・3の 上機部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側弦板2・3間に固定する。

これによりコイルばね28・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部計 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 名郡略均等に例えば総圧4~7kgの当捨圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の優繁版2・3の外側に 長穴5・7を通して突出している断熱部材20の 左右両備部に夫々設者した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は被覆フレーム 1 の前面数に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、頭筒像(的体トナー 像) Ta を支持する記録材シートP(第7図)を フィルム 2 1 を決んで圧接している加熱体 1 9 と 加比ローラ10とのニップ語(加熱定者器)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 払内する。

33は装置フレーム!の装面壁に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上とニップ形を進過して出た記録材シートを 下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ形に案内する。

は出ローラ34はその第35の左右両編部を 左右の領理版2・3に数けた第受38・37間に 回転自由に報受文料させてある。ピンチコロ38 はその第39を上カバー4の後面質の一部を内側 に角げて形成したフック部40に受け入れさせて 自動と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当後させてある。このピンチコロ38は 提出ローラ34の回転型動に収動回転する。

G 1 は、 右側型板 3 から外方へ突出をせたローラ輪 1 1 の右端に固直した第 1 ギア、 G 3 はおなじくお研究板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転間速と時間速度をもってフィルム内面が加熱は19前を構動しつつ時計方向Aに回動 移動動動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 彫りよりもフィルム回動方向上は個のフィルム 総分に引き存せ力でが作用することで、フィルム 21は第7回に実際で示したようにニップ部別 よりもフィルム回動方向上裏側であってはニップ 電近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ質面板15の略下半面 部分に封して接触して複動を生じながら回動 する

その結果、回動フィルム 3 1 には上記の背面板 1 5 との接触活動車の始点車 0 からフィルム回動 方向下機関のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、今なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の配益材シート次入価近位のフィルム部分面 む 研究 5 3 の 外面 E 包書 して 設けた 中華ギアとしての第 3 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と 第 3 ギア G 3 とに喰み合っている。

特別平 4-44UIOUI/

第1 ギア G I は不図示の駆動収集機の収集ギア G O から量動力を受けて加圧ローラ 1 O が B I 図 上反映計方向に回転駆動され、それに追動して 第1 ギア G I の回転力が第2 ギア G 2 介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて排出ローラ 3 4 も 5 1 図上反映計方向に回転駆動される。

(2) B) 6

エンドレスの耐熱性フィルム2! 社界要動時においては第6 図の要都部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全関 近部分がテンションフリーである。

第1年アG 1 に駆動器機構の駆動ギアG 0 から 最動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の関連度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、

2 4

B. 及びニップ係 N のフィルム 部分 についての シワの発生が上配のテンションの作用により防止 される。

ニップ郎 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より 大なる 状態 でフィルム 2 1 節から離れて出口がイド 3 3 で誘出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて発展外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を

出てフィルム 2 1 恋から雇れて排出ローラ34へ 至るまでの関に軟化・溶液トナー象T b は冷却 して同化像化T c して定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応書着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する中患を生じることによる加熱ムラ・定むムラの食虫、フィルム質の負れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被取動時も駆動時もその全場 その の・ 部 N 又は B ・ N にしかテンションが 知 が から、 即 ち 非 取 動時 (第 8 図) においては フィルム 2 1 はニャブ部 N を なく 残余の大 起 動 の で 全 は ビャンジョンフリーで あり、 順 動 時 もニャブ部 N と、 そのニャブ部 N の 記録 材 シート 進 人 値 が 作 用 し 残余の 人 都 分 の 略 全 体 に 関 長 の プィルム を 使 用 で き る か ら、 フィルム 駆 動 の 如 フィルム を 使 用 で き る か ら、 フィルム 駆 動 の

2 7

領略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部科 2 2 - 23の他にも、例えばフィルム 2 1 の場部にエンドレスフィルム 関方向に耐熱性 削掛から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、解性を低下させることが できるので、より移内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21尺ついて。

フィルム 2 1 は然 7 報 を小さくしてクイックス クート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 庭 厚 丁 は 謎 厚 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま しく は 4 0 μ m 以 ト 、 2 0 μ m 以 上 の 耐 熱性 ・ 離 形性・ 強度・耐 久性 等のある 単層 或は 複 合 糖フィルム を 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な駆動トラクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・ 小型化・低コスト化をれる。

安朗半 4ー44いいい

またフィルム 2 1 の非型動時 (第6 個) も 変動 (第7 個) もフィルム 2 1 には上記のよう に全開及の一部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 報方向の一方個 Q (第2 四)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

2 8

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータは取19a(第6図参照)・ 通電免熱抵抗体(免熱体)19b・表面保護形 19c・検温条子19d等よりなる。

ヒータ 共転19 a は耐熱性・絶縁性・体熱性 ・高熱伝導性の部材であり、例えば、以み1 m m ・市10 m m・長さ240 m mのアルミナ基板 である。 全然体18bはヒータ基板19mの下町(フィルム 21との対域側)の時中央局に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(短パラジウム)、Ta,N、RuO,等の包気抵抗材料を序み約10μm・中1~3mmの除状もしくは割ぎ状にスクリーン印刷等により壊工し、その上に表面保護剤19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

検選素子19日は一例としてヒータ基板19日の上部(免給体19日を設けた辺とは反対側面)の略中央部にスクリーン印刷等により壊工して 具備させたPも顕著の低熱容量の製造紙技体である。依然必要のサーミスタなども使用できる。

本側の別熱体19の場合は、数状又は観音状をなす免熱体19bに対し瞬像形成スタート領サにより所定のタイミングにて通電して免熱体19bを略を設にわたって免熱させる。

通常はAC100Vであり、放出ホチ19cの 映知温度に応じてトライアックを含む不穏示の 通批制和同路により通電する位相角を制御する

3 1

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液品ポリマー等の高射熱性別館 である。

(5)フィルム幅Cとニップ及Dだついて。

第8回の中法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を使んで知熱体 13と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 CくDの関係構成に放定するのがよい。

即ち上記とは並に C ≥ D の関係線域でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の 取送を行なうと、ニップ 及 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム 載送力 (圧 値 力) と、ニップ 長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム 厳選力 に が、 前者のフィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の 表面とは も すの スィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の 表面とは するの異なる 断熱 節は 2 0 の面に接して 揺動 敷送され

ことにより供給電力で制算している。

加熱体19はその発熱体196への過ぎにより、ヒータ素板19a・発熱体19b・表面保理 関19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要 の定 過度(例えば140~200で)まで急速 に過度上昇する。

、そしてこの加熱体19に指する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネル ギーがはフィルム21を介してはフィルムに 圧役状態の記録材シートP側に効果的に伝達さ れて通像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定身可能温度)に対して十分な高温に昇速するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温質の必要がなく、省エネルギーが火災でき、しかも銀内昇退も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高組熱性

3 2

るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 組方向図鏡部分にフィルム数送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に持しては加熱体表面を摺削して散送されるのでフィルム線 A 向全長域 C においてフィルム線送 J が均一化するので上記のようなフィルム線 S 破損トラブルが回避される。

また回転体として本裏施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の特性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係は対応である。そのため加熱は19の発熱体19bに関してその長さ範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21回の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、免熱体19bの長さ範剛をとフィルム幅Cのみを小さくすることができるため免熱体19bの長さ範囲をの内外でのローラ10とフィルム21との序迹係数の違いがフィルムの数辺に5丸る影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 嶋郎の破損を助止することが可能となる。

フィルム順部規制手段としてのフランジ部 対 22・23のフィルム線部規制面22 m・23 m は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム網部のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する 間 転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、 シリコンゴム等の値型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発作させることがあり、更にはニップ部 N に記録材シート P が 準入されたときにはその 記録材シート P にニップ部撤送通過過程でシワを 免集させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ形 ドにおいてはローラによりフィルム21に加えら れるフィルム解析の一方に力分布は上の 場合とは逆にフィルムの幅が向端部の方が中央 よりも大きくなり、これによりフィルム21に 中央部の中間であるフィルム21に 中央部の中間であるフィルム21の のがあるフィルムのののでは できると共れるののです。 できると共れるののである。 できることが できることが できることが できることが できることが できることが

回転体としての加圧ローラ10は末実施側装置のように加熱体19との国にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧停させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さりが例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μm に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状ローラの場合は部品特別にのパラツキ等によりかが体132とのニップの場合に関するののにはから、これのはなりも中央ののがあった。のは1に加えられるのがあった。のは1に加えられるのがあった。のは1には数点のでよるで、カムのがカーには数点の大きいカムのがカーはかかので、フィルム部分が同くので、フィルム部分がカールム中央部分の大きいとフィルム中央部分がフィルム中央部分の大きのフィルム中央部分がフィルム中央部分の大きので、カールム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアィルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分のアイルム中央部分の場合は120円のよりに120円のよりに120

3 6

シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動略材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱は1.9に対してフィルム2.1 又はフィルム2.1 と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム2.1 を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能関転体(4.7 なかからの間転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体1.9とフィルム服動機能回転体で行なわせる構成動物を能回転体間のアライメントが正った場合に運動のフィルム2.1 には幅方向への大きな等り力がの増き、フィルム2.1 の痛感は折れやシブ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの服動部材を接ねる加用回転体に 加熱体19との圧掛に必要な加用力をパネ等の 押し付けにより加える場合には或随転体の位置 や、 技円転体を原動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して前起したように、加熱体 1 9 に 定む時に必要な加圧力を加え関係体たる加圧 ローラ 1 0 により記録材シートPをフィルム 2 1 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム 2 1 の駅動をも同時に行なわせることに より、前起の効果を得ることができると共に、 装置の構成が傾略化され、安価で信頼性の高い 製売を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート構出速度について。

ニップ部 N に非入された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) による散送速度、即ち該ローラ 1 0 の間速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出 版送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を

3 9

おNを通過している過程で配録オシートP上の 決定者トナー像Tm(第7回)もしくは数化・ 将載状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

・ そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、起縁材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の難退力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の兩個乱れの発生を助止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設其値させてあるが、加熱装数100を 組み込む西像形成装置等本体部に具備させても よい。

(8) フィルム場形成制フランジ間隔について。 フィルム 哺 形成 制 手 数 と しての 左右 一対の フランジ部 村 2 2 ・ 2 3 のフィルム 編 形成 前 頭 V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の連放関係に 型定するのがよい。 その連皮登は 数 % 例えば 1 ~ 3 % 程度の配定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 無大幅寸法をF(第8回 照)としたとき、 フィルム31の幅寸法Cとの関係において、 P<Cの条件下ではVIO≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって 取送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ任られる。

このとき、表徴に無労性の良いPTPを等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一速度で散送されている。一方記録イシートPにはローラ10による歌送力の他に提出ローラ34による引っ張り散送力も加わるため、加圧ローラ10の周速よりも速いで散送される。つまりニップ部Nにおいて記録イシートPとフィルム21はスリップる状態を生じ、そのために記録イシートPがニップ

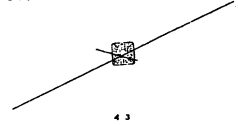
4 0

としての埓座内間 2 2 a · 2 3 a 間の間隔寸法をG (第8回)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法C との関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

-- ---

2 2 · 2 3 のフィルム領部規制面 2 2 a · 2 3 a 図での体数力も増大するためにフィルムの撤送力 が低下してしまうことにもなる。

従ってフィルム 2 1 が熱膨張してもフィルム 端部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 端部ダメージを防止することが可能になると 具に、フィルム 裏動力も軽減させることがで きる。



雨して、μΙ とμ1 との関係は

μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この様のフィルム加熱力式の装置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と設定され ており、また耐像形成装置では前記21 と.22 との関係は21 > 22 となっている。

このとき、 μ 1 S μ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定弁時に 記録材シート上のトナー順像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式両像形成装置の場合では面像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が乱されてしまう。

- (9) 各部材間の摩奴係数関係について。
- a. フィルム 2.1 の外周頭に対するローラ (削転体) 1.0 表面の摩擦係数を μ.1 .
- b. フィルム 2 1 の内内面に対する加熱体 1 9 変動の序数係数を μ 2 、
- c. 加熱体19 炎顔に対するローラ10 表頭の 皮球体数をμ3.
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外域間の序数係数をμ4.
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の皮を低数を45、
- f. 装置に導入される記録材シートPの報送方向 の最大長さ寸抜をまし、
- 8. 装設が阿伽加熱定着契託として転び式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段帯から網像加熱定着装置として の該装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を32、

とする.

4 4

上記のように 41 > 42 とすることにより、 断 前方向でのローラ 10 に対するフィルム 21 と 記録材シート P の スリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸抜Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件において、

μ ! > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ 1 ≤ μ 3 の関係では加熱定着下段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に記録材シート 上の トナー面像が乱されてしまう。

上記のように μ 1 > μ 1 の関係権度にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外間でローラ10に対するフィルム 2.1 のスリップを防止することができる。

このように μ | > μ 2 、 μ | > μ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート、Pの整迅速度は不にローラ 1 0 の同速度と同一にすることが可能となり、定義時または転が時の個像品れを防止することができ、 μ 1 > μ 2 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速にブロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート Pの輸送速度を常に同一にすることが可能となり、転半式顕像形成装置においては安定した定義網像を得ることができる。

(10)フィルムの等り制御について。

第1~10図の実施側接数のフィルム等り制御はフィルム 21を中にしてその幅方内資格側にフィルム場の規制用のたむ一対のフランジ部制22・23を配数してフィルム 21の左右向方向の等り移動 Q・Rに対勢したものであるが(フィルム両側線部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に お方 Q かお方 R への … 方方向となるように、

4 7

形成する加任ローラ10により原動されている ため特別な展動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全周的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 袋 辺 構成の 場合でも、 本実 集例 装置の ように テンションフリータイプの 袋 異情点の 場合でも 阿様の効果を得ることができるが、 該手段構成は テンションフリータイプのものに既に最適なもの である。

(11) 西佐形成装置例

第12回は第1~10回例の函数加熱定等強置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の標準 構成を示している。

本例の耐象形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、胚転ドラム型の電子写真歴光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現象器63・クリーニング
装置64の4つのプロセス数器を包含させて
ある。このプロセスカートリッジは装置の関係

例えば、第11回側装型のように左右のか圧 コイルばね 2 6 ・ 2 7 の悪動傷のばね 247.の 加圧力 1 2 7 が非原助間のばね 2 6 の加化力 ↑ 2 8 に比べて高くなる(↑ 2 7 > ↑ 2 6) ように放定することでフィルム21を常に緊動側 であるお方Rへ夺り 動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 重動場側と非難動場器とで変化をつけてフィルム の数送力をコントロールしてフィルムの等り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り便 のフィルム暗部をその何のフィルム端部の以刻部 材としてのフランジ部はや、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11 図例装置においてフィルム21の寄り餌Rの塡革 のみを規制部材27で規制することにより、 フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なう ことが可能となる。これにより製図が顕像加熱 定着複数である場合では常に安定し良好な定着 両位を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ邱Nを

48

65を関けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して考點交換自在である。

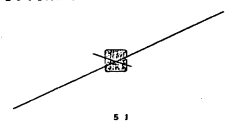
図像形成スタートは分によりドラム61が 矢示の時計方向に回転服動され、その回転ドラム 61 面が奇電器62により所定の極性・電視に 一位帯電され、そのドラムの各電処理面に対して レーザースキャナ86から出力される、付けの 両像情報の時系列電気デジタル適素は今に対し で変異されたレーザピーム67による主連を なたがなされることで、ドラム61 面に目的の 直像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器63でトナー両像 として順程化される。

一方、給紙カセット 8 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共物で 1 枚 充分離前返され、レジストローラ 対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧 接している 6 写 ローラ 7 2 との 定者年たる圧停ニップ部 7 3 へ輸送され、放輸送 記録材シート P 部にドラム 1 原側のトナー関係が 的なに転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム51両から分離されて、ガイド74で定 装置100へ導入され、前途した頑装設100の動作・作用で未定者トナー刺像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(プリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61前はクリーニング装款64で転写 扱りトナー等の付券汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上途側の指像形成装置の複像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、 間像面加熱つや出し装置、 仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。



4.関節の簡単な説明

第1回は一実施例装置の機斷面図。

第2图比较听而图。

第3回は右側而四。

第4団は左側両図。

第6間は要節の分解斜視間。

第 6 関は非職助時のフィルム状態を示した要認の拡大機断而関。

第7図は駆動時の間上閉。

第8間は排成部材の寸法関係図。

第9間(A)・(B)は夫々回転体としての ローラ10の形状例を示した許強形状間。

近10例は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す例。

第11回はフィルム片側端部提製式の装置例の 級新面図。

第12回は劇像形成装置例の氣略構成関。 🍈

第13词はフィルム加熱方式の函像加熱定着 装置の公知例の振時構成図。

(登明の効果)

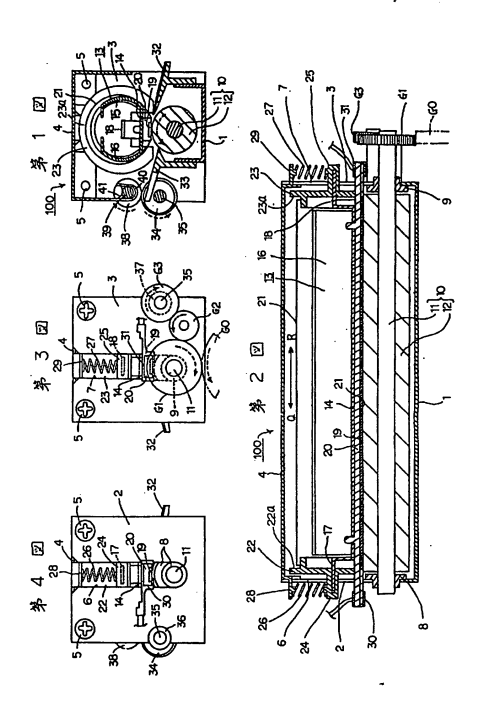
以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱被限はフィルムについてデンションフリー タイプの構成のものであるから、フィルムの駆動 力を低減することが可能となると共に、フィルム の寄り力を小さくできてフィルム境部ダメージを 防止し得、装置部品や都み立て精度をラフにする ことも可能で、装置構成を陶略化・小型化・ 低コスト化でき、しかも安定性・記額性のある 数置となる。

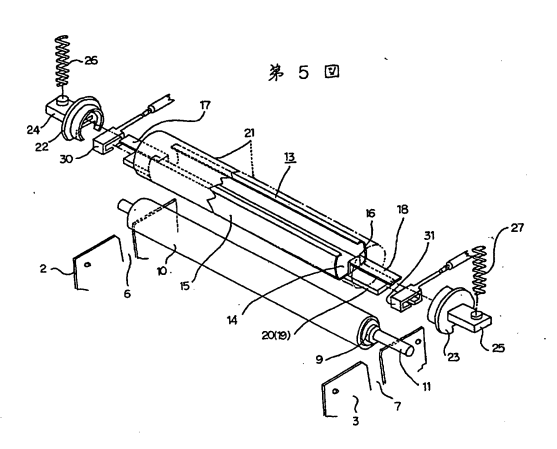
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより 装取の構成が更に簡明化されると共に、コストの伝統が可能となる。

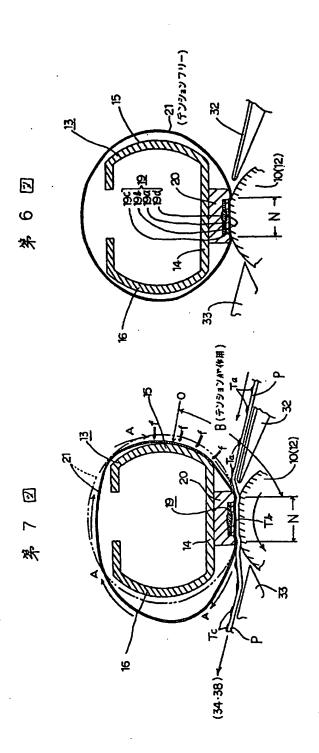
5 2

19は加熱体、21はエンドレスフィルム. 13はステー、10は回転体としてのローラ。

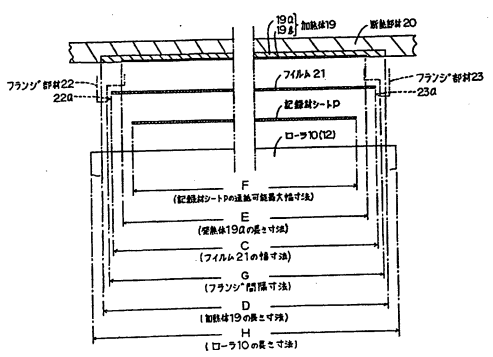
> 特許出職人 キヤノンほ式会社 (位) 理 人 高 景 幸 雄仏派

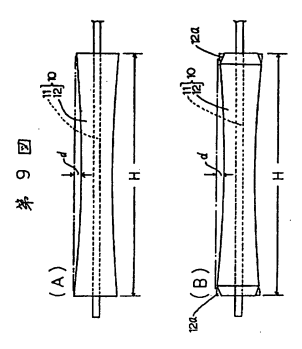


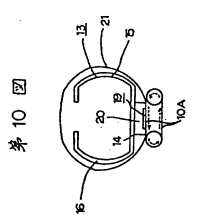


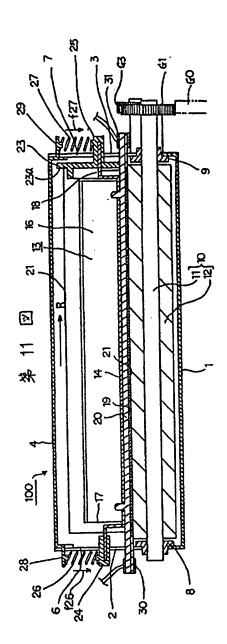




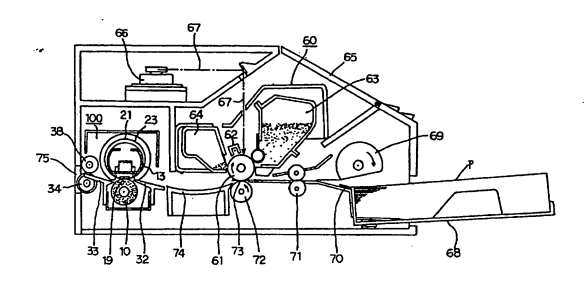




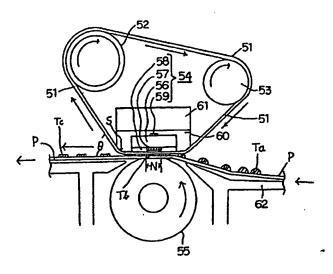




第12 図



第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)